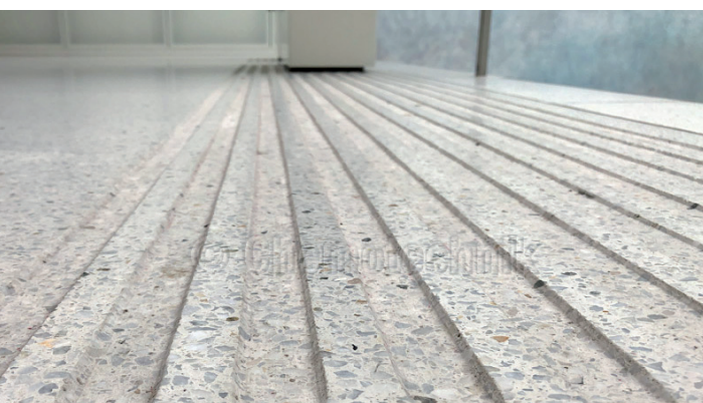
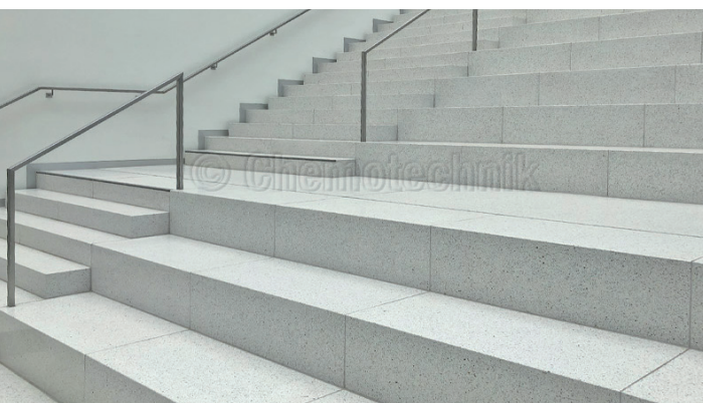


© Foto: Brigida González

Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg



Anforderung:

- ökotoxikologisch unbedenklich
- möglichst große Fugenfelder
- hell, freundlich
- pflegeleicht
- Lasteinwirkungen >5kN/m²
- hoch beansprucht durch eine Teleskoparbeitsbühne

Umsetzung:

- AgBB geprüfter Systemaufbau
- Sicherstellung der Dauerhaftigkeit durch rechnerischen Nachweis
- zweischichtiger Verbundaufbau
- Unterlagestrich aus RHEORAPID® Schnellzement
- geschliffene terrazzoähnliche Vorsatzschale aus RHEODEKOR® Schnellzement

Objektdaten:

Objekt: Medizinisches Forschungszentrum für
Bildgebung und Radioonkologie

Fläche m²: 800

Baujahr: 2019

Produkte: RHEORAPID® Schnellzement
LOTUSEAL® Allesprimer
RHEODUR® System-Haftbrücke
RHEODEKOR® Schnellzement

Weitere Objektdokumentationen finden Sie unter: www.chemotechnik.de

©Bilder und Texte copyright Chemotechnik Abstatt



wasserfest • schnell
intelligent • nachhaltig